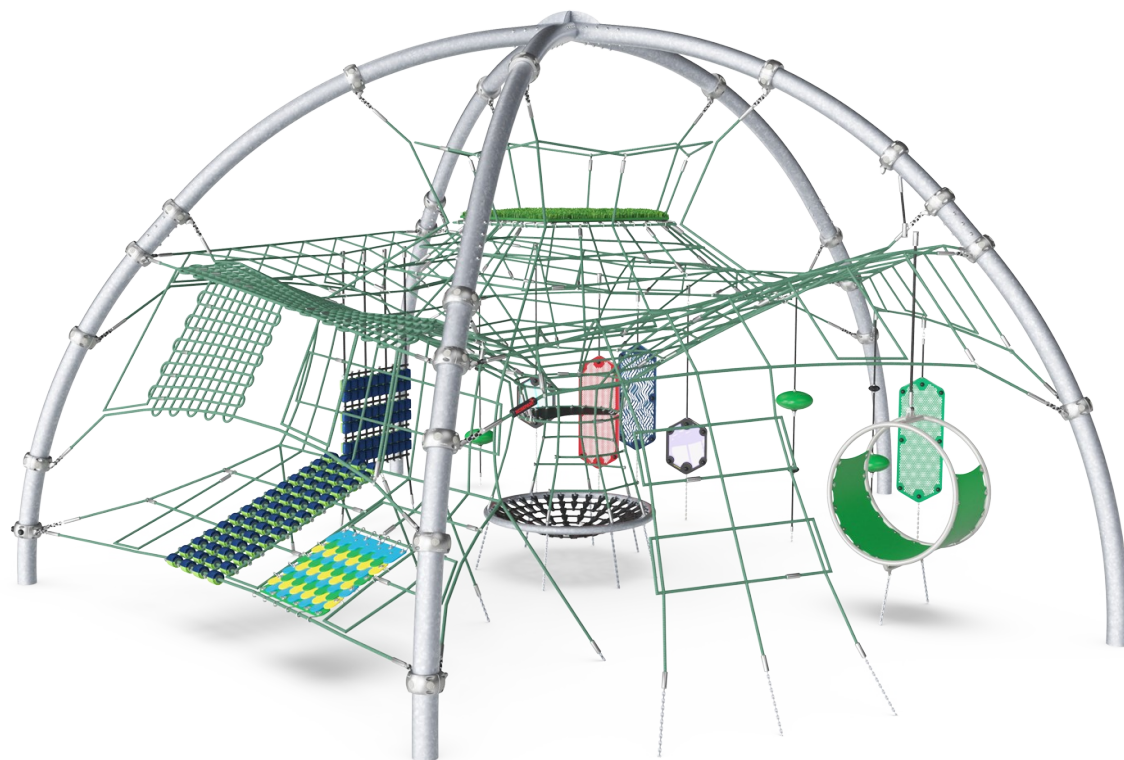


Smyslový dóm

CRP812001

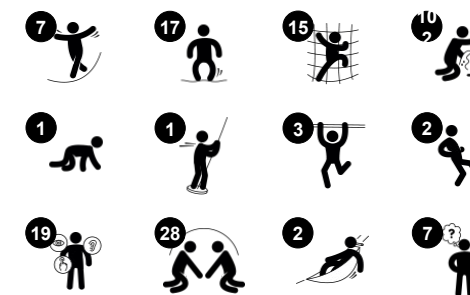
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP812001-0404

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	777x739x415 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	60
Možnosti barev	  



Smyslový dóm děti nadchne: vzrušení, mrazení a podivuhodné optické jevy v přátelské a zábavné smyslové herní krajině. Smyslový dóm nabízí bohatou škálu neotřelých herních aktivit, které zaujmou, udrží a rozvíjejí ve hře děti všech schopností. Obrovské sítě jsou zavěšeny vertikálně i horizontálně, aby umožnily lezení, které je napínavé, a místa

setkávání pro odpočinek. Trénink svalů a motorických dovedností přiměřený věku dětí při plazení, šplhání a procházení sítovou scénérií dómu poskytuje dětem důležité herní výhody, jako je síla, stabilita a jistota v pohybu. Na úrovni země se rozmanité sítě kývají, když děti lezou nad ně, a vytvářejí tak hravý pohyb a pocit jednoty hráčů. Průhlednost Smyslového

dómu z něj činí herní jednotku pro intenzivní spolupráci, ohleduplnost a komunikaci napříč úrovněmi a aktivitami.

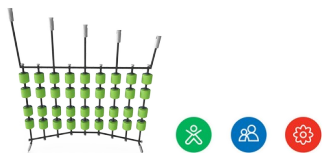


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Smyslový dóm

CRP812001

KOMPANI
Let's play

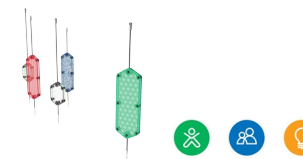
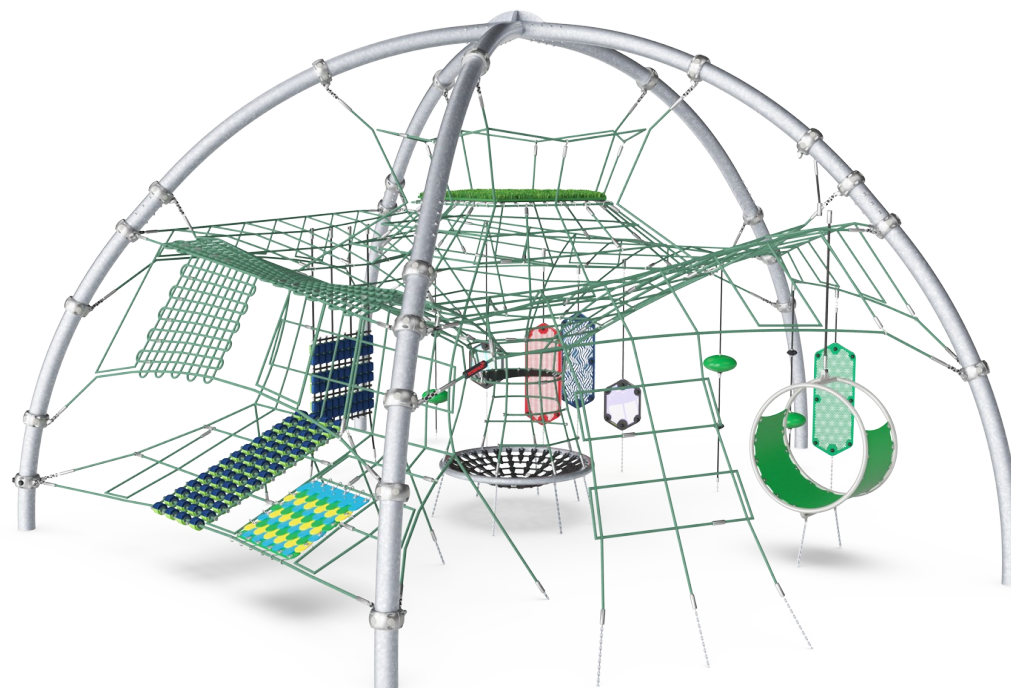


Kreslicí stěna

Fyzické: the rollers stimulate the fine motor skills and when leaning on them provide sensory stimulation that soothes or invigorates depending on the intensity.

Sociálně-emocionální: the cooperation and turn-taking in making patterns supports social-emotional skills such as cooperation.

Kreativní: the rollers' different colors make possible patterns and signal-making which inspires creativity.



Dichroické panely

Fyzické: hanging and leaning on the rope-suspended panels train muscles, balance and cross-coordination. **Sociálně-emocionální:** twisting the panels to create colorful shadows encourage turn-taking and cooperation skills.

Kognitivní: wondering about, understanding and explaining the reasons for the color occurrence support logical thinking skills.



Síť Smyslového dómu

Fyzické: the connected nets make the climbers feel the movements of the others, adding a dimension of fun and demanding concentration when holding tight to the rope. Cross-coordination and all muscle groups are trained. **Sociálně-emocionální:** the climbers' movements affect the other climbers. Room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills. The transparent design enables communication and orientation across the unit.



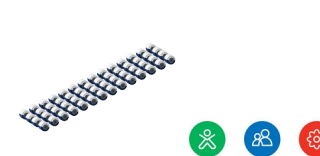
Zašivárna

Fyzické: sitting and lying enjoying the swaying movements stimulate the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** meeting, taking a break is invited. Turn-taking supports the skills necessary to learn how to avoid conflicts.



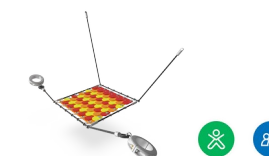
Optické moiré panely

Fyzické: sitting, hanging and leaning on the rope suspended panels train balance and cross-coordination. **Sociálně-emocionální:** discussing the patterns and reasoning with others supports negotiating and listening skills, training tolerance and empathy. **Kognitivní:** wondering about, understanding and explaining the reasons for the pattern occurrence support logical thinking skills.



Válečky

Fyzické: the rolling feel adds body pressure when lying and trains the balance when seated. This impacts physical stability. The children can feel the movement of their peers climbing and be part of the play. **Sociálně-emocionální:** the body pressure of the rolls give a soothing, relaxing feel when lying. **Kreativní:** the rollers' two sidedness and colors makes it possible to change the patterns of the rollers, which stimulates creativity.



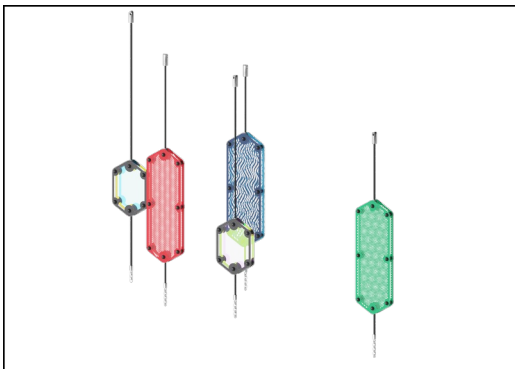
Dračí šupiny

Fyzické: the rubber scales add a fun feel to the seat and stimulates the sense of touch. **Sociálně-emocionální:** great point for a break or meeting with friends.

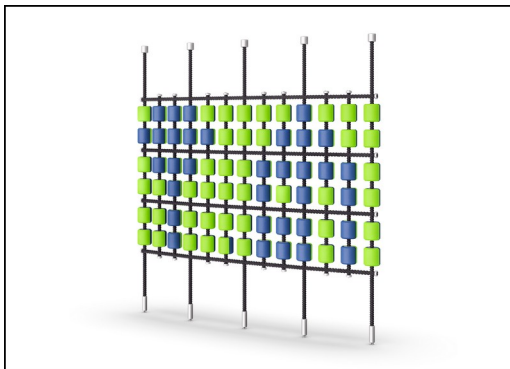
Smyslový dóm

CRP812001

KOMPANI
Let's play



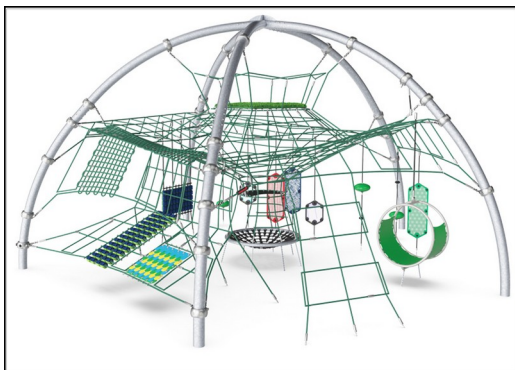
Otočné optické panely ze dvou 7mm silných polykarbonátových desek se vzdáleností 40mm. Vnitřní grafický potisk se skládá z vnitřní obrazové vrstvy a vnější průhledné ochranné vrstvy. PC panel i lak na vodní bázi jsou UV stabilizované, aby se zabránilo vyblednutí tisku.



Nástěnné válečky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního UV stabilizovaného a vyztuženého nylonu (PA). Dva barevné otočné válečky jsou připevněny k lanu pomocí ocelových kolíků a malé nylonové uzávěry zajišťují polohu na laně.



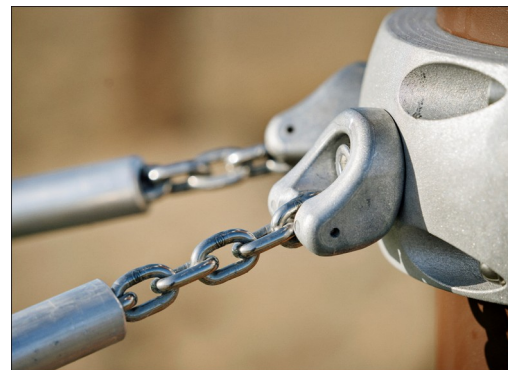
Hangout lenošky navržené se svařeným rámem ze dvou ocelových kroužků, které jsou žárově pozinkované a práškově lakované. Membrána je vyrobena z pogumovaného materiálu odolnému proti tření v kvalitě dopravního pásu s vynikající UV odolností.



Komponenty z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli v souladu s celosvětovými standardy pro dětská hřiště. Ocel je po výrobě opracována abrazivním tryskáním pro zajištění hladkého povrchu.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupek pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.

Položka č. CRP812001-0404

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	267 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	85,9 m ²
Celková doba instalace	42,2
Objem výkopu	4,11 m ³
Objem betonu	3,24 m ³
Hloubka základu (standard)	38 cm
Hmotnost dodávky	1.431 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

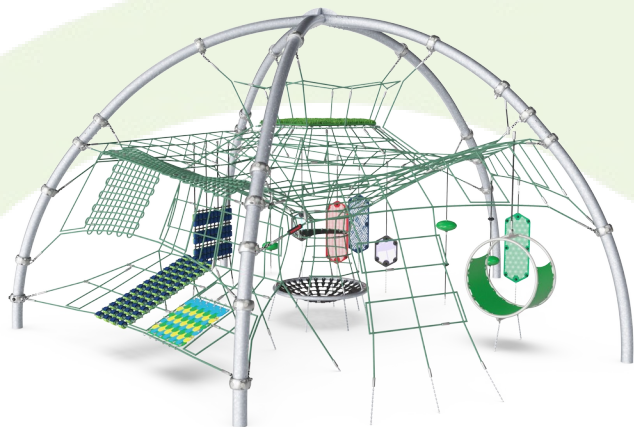
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP812001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP812001-0404	4.615,44	4,03	43,26

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

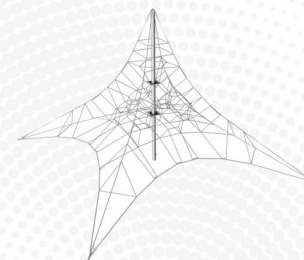
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

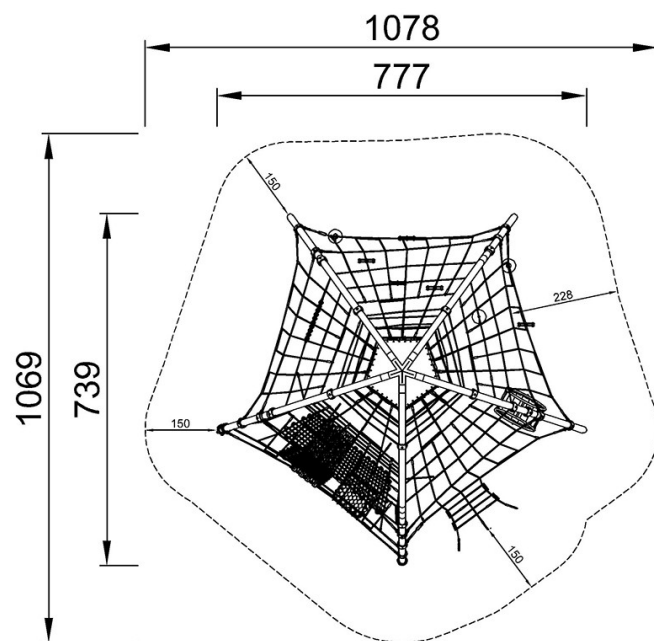


Smyslový dóm

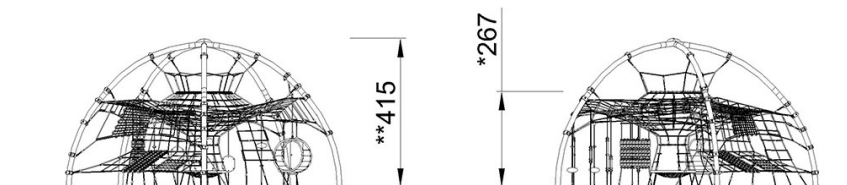
CRP812001

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)